

La professoressa Francesca Maria Sarti è nata a Perugia il 16 febbraio 1962 dove ha svolto gli studi dell'obbligo.

CARRIERA ACCADEMICA

- ✓ Si è laureata in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 110/110 e lode il 27 febbraio 1987 discutendo la tesi "*Analisi conoscitiva di alcuni parametri produttivi del colombo*".
- ✓ Dal novembre 1988 al novembre 1991 ha frequentato il **IV ciclo del Dottorato di Ricerca in Applicazioni tecniche in campo zootecnico presso l'Istituto di Estimo rurale e contabilità agraria-Facoltà di Agraria- Università degli Studi di Perugia, sotto la guida del prof. Vito Saccomandi**, avendo optato per il curriculum Economia del mercato dei prodotti zootecnici.
- ✓ L'**11 giugno 1992** ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca** discutendo la tesi "*Analisi del risultato economico di un gruppo di aziende da latte della regione Umbria, discriminato in base alle tecnologie produttive mediante l'analisi fattoriale*".
- ✓ Nel novembre 1991 ha ricoperto prima il ruolo di **Collaboratore Tecnico e poi quello di Funzionario Tecnico alla cattedra di Zootecnica**, presso il Dipartimento di Produzione Animale della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari.
- ✓ Dal **10 giugno 1997 al 31 dicembre 2003** è stata **ricercatore confermato** presso l'Istituto di Zootecnica Generale della Facoltà di Agraria di Perugia.
- ✓ Con D.R. n° 2165 del 17 ottobre 1995 è stata inquadrata ai fini delle funzioni didattiche nel settore scientifico disciplinare **G09A "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico"**.
- ✓ Dal **1 gennaio 2004** è **professore associato** per il **SSD AGR/17** (oggi AGRI-09/A) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) dell'Università degli Studi di Perugia.
- ✓ **2018/2020** consegue **l'abilitazione a professore di prima fascia 07/G1 – SSD AGRI-09/A** valida fino al **09/06/2033**.

DIDATTICA

- ✓ Negli **aa.aa. 1998-99** e seguenti ha ottenuto l'affidamento del corso di "*Informatica applicata ai sistemi zootecnici*" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale presso la Facoltà di Agraria di Perugia.
- ✓ Nell'**a.a. 1998-99** ha ottenuto l'affidamento del corso di "*Genetica veterinaria*" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale presso l'Università degli Studi del Molise.
- ✓ Dall'**a.a. 1995-96** all'**a.a. 2000-01** tiene cicli di lezioni e svolge le esercitazioni del corso di "Miglioramento genetico degli Animali in Produzione Zootecnica" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale presso la Facoltà di Agraria di Perugia.
- ✓ Per l'**a.a. 2001-02** ha ottenuto l'affidamento del corso di "*Miglioramento genetico degli Animali in Produzione Zootecnica*" nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale presso la Facoltà di Agraria di Perugia.
- ✓ Per l'**a.a. 2004-05** ha ottenuto l'affidamento dei seguenti corsi: "*Miglioramento genetico degli Animali in Produzione Zootecnica*" e di "*Informatica Applicata ai Sistemi Zootecnici*" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale; "*Biotecnologie Animali Avanzate*" nell'ambito del Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Agrarie ed Ambientali presso la Facoltà di Agraria di Perugia.
- ✓ Dall'**a.a. 2005-06** ha ottenuto l'affidamento dei seguenti corsi: "*Miglioramento genetico degli Animali in Produzione Zootecnica*" Modulo di *Genetica Quantitativa* e di "*Informatica,*

Matematica, Fisica e Statistica” Modulo di Statistica e Informatica Applicata ai Sistemi Zootecnici” nell’ambito del Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale presso la Facoltà di Agraria di Perugia.

- ✓ Dal **2006 ad oggi** ha l’affidamento dei corsi di *“Biometria zootecnica”* (6 CFU) e *“Miglioramento genetico” modulo di “Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica”* (6 CFU) del corso di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche.
- ✓ Negli **aa.aa. 2018-2019 e 2019-2020** ha l’affidamento del Modulo di *“Miglioramento genetico avanzato applicato agli animali”* (6 CFU) nel corso di Miglioramento genetico avanzato della Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali.
- ✓ Nell’**a.a. 2021-2022** ottiene l’affidamento del Modulo di *“Diversità Animale”* (3 CFU) nel corso di Conservazione e Gestione della Biodiversità della Laurea Magistrale in Agricoltura Sostenibile.
- ✓ Negli anni **2009-2010** tiene cicli di lezioni nel corso *“Esperto nella tutela, conservazione e valorizzazione della biodiversità”* organizzato dalla INNOVA BUSINESS SOLUTIONS.
- ✓ Ha svolto docenza in diversi corsi di *Metodologia statistica organizzati dell’Associazione Scientifica di Produzione Animale* sulle matrici e i modelli lineari.
- ✓ Partecipa in qualità di Docente al MASTER IN GESTIONE SANITARIA E PRODUTTIVA DELL’ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO illustrando i *“Protocolli operativi nella selezione degli ovini e dei caprini.”* organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Perugia (**12/05/2017**).
- ✓ Partecipa in qualità di Docente all’Evento Formativo IL RUOLO DELLA GENETICA NELLA SALUTE ANIMALE - Edizione Unica tenutosi presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (IZSUM) l’**11/12/2018**.
- ✓ Partecipa in qualità di Docente all’Evento Formativo LA RESISTENZA GENETICA ALLE MALATTIE INFETTIVE - Edizione Unica tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - Università degli Studi di Perugia il **03/10/2019** organizzato da IZSUM.
- ✓ **2023**: lezione all’interno del Blended Intensive Programme (BIP) Use of local genetic resources for sustainable farming in the Mediterranean basin Erasmus+ dell’Università degli Studi di Perugia su Guidelines for the management of animal biodiversity, the situation of local breeds in Italy and conservation in situ.
- ✓ **2026**: Coordinatore del Modulo di *Tecnologie di allevamento* del Master Universitario I Livello del Dipartimento di Medicina Veterinaria dove tiene anche lezioni su: "Pastoralismo e allevamento sostenibile: approcci nel contesto nazionale e in ambito di cooperazione allo sviluppo" (4 ore); "Protocolli operativi nella selezione e esperienze di recupero di razze ovine e caprine" (4 ore); "Gli ovini da lana: allevamento e produzioni" (6 ore).

FORMAZIONE

- ✓ Nell’aprile 1987 ha conseguito l’abilitazione all’esercizio della professione di dottore agronomo.
- ✓ Dal 5 al 16 ottobre 1992 ha frequentato il corso ASPA di *“Metodologia statistica applicata alla ricerca in zootecnia - I livello”*.
- ✓ Nell’aprile 1993 ha partecipato al Congresso *“Alimenti di origine animale: qualità igienico-sanitaria e sicurezza d’uso”*.
- ✓ Dall’11 al 22 ottobre 1993 ha frequentato il corso ASPA di *“Metodologia statistica applicata alla ricerca in zootecnia - II livello”*.
- ✓ Nel settembre 1994 ha partecipato al Congresso *“Metodi ufficiali di analisi degli alimenti. Realtà attuale e prospettive future”*.

- ✓ Dal 5 al 9 febbraio 1996 ha frequentato il corso di statistica "Package SAS" organizzato dall'ASPA.
- ✓ Nel marzo 1999 ha frequentato il corso Internet presso il Centro d'Ateneo per i Servizi Informatici" dell'Università degli Studi di Perugia.
- ✓ Nel dicembre 1999 ha conseguito l'abilitazione all'espletamento dell'attività di esperto classificatore di carcasse ovine ai sensi del Reg.CEE n.2137/92.
- ✓ Esperto valutatore delle razze ovine Appenninica e Derivate merine italiane.

CARICHE ACCADEMICHE

- ✓ Dal 1/1/2005 al 31/12/2005 ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato in SCIENZE ZOOTECNICHE Università degli Studi di Perugia.
- ✓ Dal 1/1/2005 al 31/12/2009 ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato "INDIRIZZO DI GENETICA, BIODIVERSITA', BIOSTATISTICA E BIOTECNOLOGIE" Università degli Studi di Padova.
- ✓ Dal 01/01/2008 al 31/01/2012 ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato in "BIOLOGIA VEGETALE E BIOTECNOLOGIE AGROAMBIENTALI E ZOOTECNICHE" Università degli Studi di Perugia.
- ✓ Dal 01/01/2010 al 31/12/2012 ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato in "INDIRIZZO DI SCIENZE ANIMALI" Università degli Studi di Padova.
- ✓ Dal 01/01/2013 al 31/12/2013 ha fatto parte del Collegio dei docenti del Dottorato in "SCIENZE A Partecipa dal 01/01/2013 al Collegio dei docenti del Dottorato in "SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI" Università degli Studi di Perugia.
- ✓ E' stata rappresentante dei Ricercatori e degli Assistenti al Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale dall'a.a. 1998-99.
- ✓ E' stata rappresentante dei Ricercatori e degli Assistenti nella Giunta di Facoltà nel triennio 2000-2003.
- ✓ Dall'ottobre 2000 al dicembre 2003 è stata membro della conferenza degli utenti del centro di Ateneo per i servizi informatici (C.A.S.I.)
- ✓ Dal novembre 2000 al 2013 è stata membro *della Commissione Informatica della Facoltà di Agraria*, di cui è diventata coordinatore nell'anno 2005.
- ✓ Dal novembre 2000 è membro della *Commissione di Facoltà per le Abilità Linguistiche, Informatiche e Relazionali* (oggi *Commissione Altre Attività Formative*) di cui è diventata coordinatore nell'anno 2004.
- ✓ Dal novembre 2005 al 2012 è stata membro della *Commissione per le iniziative editoriali di Facoltà*.
- ✓ Dal 2014 al 2019 è stata membro della *Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)*.
- ✓ Dal 2016 al 2019 è stata *membro del Comitato per la gestione dell'Azienda Zootecnica Didattica dell'Università degli Studi di Perugia*.
- ✓ Da novembre 2019 è responsabile scientifico delle Commissioni del DSA3 *Teledidattica e Helpdesk* istituite per l'erogazione della didattica e degli esami di profitto in telematica durante l'emergenza Covid.
- ✓ E' membro del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.
- ✓ Partecipa alla Commissione dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA) *Allevamento e Servizi Ecosistemici*.
- ✓ Partecipa alla Commissione dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA) *Metodologia statistica e disegno sperimentale*.

- ✓ Partecipa alla Commissione dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA) *Fenomenica negli animali di interesse zootecnico*.
- ✓ Responsabile dell'unità di ricerca di Scienze Zootecniche del DSA3.
- ✓ Responsabile della Qualità del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche.
- ✓ Coordinatore della Commissione del Tirocinio Pratico Applicativo del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche.
- ✓ Delegato del Direttore del DSA3 per le Altre Attività Formative.
- ✓ Delegato del Direttore del DSA3 per le Pari Opportunità.

ALTRI INCARICHI

- ✓ Il 22 marzo 2006 viene nominata, dalla Regione Umbria, *esperto per il Comitato di razza ovina Appenninica* nell'ambito dell'Associazione Nazionale della Pastorizia.
- ✓ Il 18 dicembre 2006 viene nominata *Presidente del Comitato di razza ovina Appenninica* nell'ambito dell'Associazione Nazionale della Pastorizia.
- ✓ *Membro e poi Presidente* del Comitato Tecnico Scientifico del "Comitato promotore per il riconoscimento dell'I.G.P. Agnello del Centro Italia".
- ✓ Partecipa come *rappresentante dell'Italia alla Iberoamerican Association for the Conservation of the Biodiversity of the Local Domestic Animals* (CONBIAND Network),
- ✓ *E' stata componente della Commissione FEZ (Federazione Europea di Zootecnia) sugli animali da fibra*.
- ✓ Nel 2017 viene nominata come *esperto zootecnico* nel Comitato tecnico dell'albo nazionale dei registri di riproduttori dei suini ibridi dell'ANAS per il triennio 2017-2019, rinnovato per il triennio 2021-2023.
- ✓ Nel 2018 viene nominata *componente del Comitato Tecnico Scientifico* per la valutazione delle domande di iscrizione al Registro per la tutela del patrimonio genetico di interesse agrario a rischio di erosione genetica – Art. 68 Capo IV *"Tutela delle risorse genetiche autoctone di interesse agrario"* Legge Regionale 9 aprile 2015, n. 12 della Regione Umbria.
- ✓ Nel dicembre 2018 viene nominata *membro esperto nella Commissione Tecnica centrale del Libro genealogico e del registro anagrafico della specie ovina (ASSO.NA.PA.)* di cui è Vice-Presidente.
- ✓ *E' team leader* del gruppo AGR/17 dell'Università degli Studi di Perugia *nell'Italian Goat Consortium*.
- ✓ 2021 Vince un contributo per mobilità in entrata dottorandi, ricercatori e docenti Area Sud del Mediterraneo bandito dall'Università degli Studi di Perugia. In tale occasione ospita la dott.ssa Nour el Houda Bakri di cui è stata co-tutore nella tesi di dottorato *"Evaluation génomique des bovins laitiers et étude des possibilités de son application en Tunisie."*
- ✓ Nel 2022 partecipa alla creazione della pagina web del DSA3 dedicata all'attività di terza missione legata alla Conservazione in situ ed ex situ della biodiversità (<https://dsa3.unipg.it/it/servizi/terza-missione-m>).
- ✓ Nel 2022 viene nominata membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Universitaria Azienda Agraria (FUAA) dell'Università degli Studi di Perugia come rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca.
- ✓ Dal 2025 Membro del Gruppo di Supporto Regionale (RISG) per l'Europa nell'ambito dell'Anno Internazionale dei Pascoli e dei Pastori (IYRP) 2026, promosso dalla FAO e dalla Coalizione Internazionale per la Terra (ILC) in cui è anche membro del gruppo di lavoro sulle fibre animali.
- ✓ 30 settembre 2025 viene designata componente del comitato tecnico scientifico per attività ECM (Educazione Continua in Medicina) con funzioni di coordinatrice e responsabile

scientifico del Consiglio di Amministrazione del CESAR Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale.

- ✓ Revisore esterno, VQR 2020-24 – ANVUR Valutazione della qualità e dell'impatto della ricerca per l'Agenzia nazionale italiana per la valutazione universitaria e della ricerca.
- ✓ Il 4 novembre 2025 viene nominata dal Rettore come esperto nel settore di attività della Fondazione per l'Istruzione Agraria (FIA) sede in Perugia.
- ✓ Febbraio 2026 viene nominata Presidente del Consiglio del Sindacato Regionale della Proprietà Fondiaria e Membro del Consiglio della Sezione di Prodotto Regionale Orticoltura in seno a Confagricoltura, come rappresentante della Fondazione per l'Istruzione Agraria.
- ✓ 2026 Nominata membro del Centro di Ricerca sul Cavallo Sportivo Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia.

ASSOCIAZIONI

- ✓ E' socio dell'Associazione Scientifica di Produzione Animale (ASPA).
- ✓ E' socio della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA).
- ✓ E' socio della Società Italiana di Patologia e di Allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC).

RELAZIONI SU INVITO A EVENTI SCIENTIFICI E DIVULGATIVI

- ✓ 2018 – Festival dei Sapori, Amelia (TR), Italia – “Allevare la biodiversità tra tradizione e innovazione”. Intervento su invito sul ruolo dei sistemi zootecnici tradizionali come motori di innovazione e sostenibilità.
- ✓ 2018 – AGRIUMBRIA, Fiera Internazionale della Zootecnia, Bastia Umbra (PG), Italia – “Il miglioramento genetico degli ovini italiani da carne”. Intervento tecnico-divulgativo sul miglioramento genetico delle razze ovine italiane da carne e sulle prospettive di sviluppo del settore.
- ✓ 2019 – AGRIUMBRIA, Fiera Internazionale della Zootecnia, Bastia Umbra (PG), Italia – “Tutela e conservazione delle razze a rischio di erosione genetica: pecora Sopravissana, pecora Appenninica, cavallo TPR, capra Facciuta della Valnerina”. Relazione plenaria sulla valorizzazione della biodiversità nei sistemi zootecnici.
- ✓ 2019 – Simposio Italo-Argentino “Crece el patrimonio: trashumancia y pastoreo”, Universidad Nacional de Comahue – INTA IPAF Patagonia – INTA Bariloche (Argentina) – “El reto de la oveja Sopravissana. Para el relanzamiento del pastoreo en el Apenino umbro-marchigiano”. Lezione internazionale su invito su transumanza e rilancio dell'allevamento ovino tradizionale.
- ✓ 2021 – Giornata Nazionale della Biodiversità, L'Aquila, Italia – “La capra Teramana: una risorsa per la biodiversità (la genetica al servizio dell'allevatore)”. Keynote sulle risorse genetiche per la conservazione delle razze locali.
- ✓ 2022 – “Lo zootecnico in movimento... Lo sviluppo rurale in Burkina Faso e Tunisia”, organizzato da ONG TAMAT e UNIPG. Perugia. “Gli ovini da carne: resilienti per natura”. Intervento sul ruolo degli ovini da carne come sistemi produttivi resilienti nei contesti di cooperazione e sviluppo rurale internazionale.
- ✓ 2023 – Il suino nella civiltà etrusca, Aula Magna DSA3, Perugia, Italia - IL “SUINO NERO CINGHIATO”, STORIA E PERCORSO DELLA SUA RICOSTITUZIONE. Organizzato da Pro ponte Etrusca Onlus. Relazione sul percorso storico-scientifico di recupero e ricostituzione del Suino Nero Cinghiato, con focus sul legame tra archeologia, allevamento e identità territoriale.

- ✓ 2023 – III edizione premio Ambasciatore di Madre Terra “Ambiente e Sostenibilità”, Campi di Norcia (PG), Italia -- IL “SUINO NERO CINGHIATO”: da un affresco alla realtà». dedicato alla valorizzazione storico-scientifica e alla sostenibilità delle risorse zootecniche locali.
- ✓ 2023 – Conferenza sui Domini Collettivi: Sostenibilità e Tutela Ambientale come Risorsa, Visso (MC), Italia – “La salvaguardia dei tipi genetici autoctoni per la sostenibilità ambientale”. Intervento su invito su biodiversità e resilienza socio-ecologica.
- ✓ 2023 – XIII Edizione delle giornate umbre degli assetti fondiari collettivi, Sant’Eraclio (PG), Italia - «La salvaguardia dei tipi genetici autoctoni per la sostenibilità dell’ambiente». Intervento divulgativo sulla tutela dei tipi genetici autoctoni come strumento per la sostenibilità ambientale e la valorizzazione del territorio.
- ✓ 2023 – “Gli Etruschi e gli animali: il tempo racconta la nostra storia”. Convegno Velimna Natura e ambiente nella cultura etrusca. Aula Magna DSA3, Perugia. Intervento su invito dedicato al rapporto storico tra uomo, animali e ambiente nella cultura etrusca e al valore della prospettiva storica per la sostenibilità contemporanea.
- ✓ 2023 – Convegno “La città Appenninica. Territorio e Politiche tra Marche e Umbria”, Gubbio (PG). “La città Appenninica e... l’irrisolta questione della montagna”. Intervento sul ruolo dei territori montani nelle politiche di sviluppo appenninico, con riflessioni sulle criticità e le opportunità per le aree interne.
- ✓ 2024 – IV Edizione Premio “Ambasciatore di Madre Terra”, Convegno su Usi Civici e Sostenibilità, Norcia (PG), Italia – “Ma esiste un futuro per la biodiversità?”. Keynote pubblica sulle sfide della conservazione della biodiversità nelle aree rurali marginali; ritiro del premio “Ambasciatore di Madre Terra” per il DSA3.
- ✓ 2024 – Fiera Agricola Mugellana. Convegno “Le potenzialità del settore ovini da carne: il rilancio attraverso le nuove tecniche di selezione”, Borgo San Lorenzo (FI). “«Selezione negli ovini da carne: antiche metodologie per risultati moderni». Relazione sulle strategie di selezione negli ovini da carne, integrando approcci tradizionali e innovazioni per migliorare efficienza e qualità produttiva.
- ✓ 2024 – Conferenza internazionale sulla biodiversità: un viaggio tra natura, cultura e sostenibilità ambientale, Torre Orsina (TR), Italia – “Il valore della biodiversità: un bene comune”. Lezione su invito che integra prospettive ambientali, culturali e scientifiche sull’agrobiodiversità.
- ✓ 2025 - AGRIUMBRIA, Fiera Internazionale della Zootecnia, Bastia Umbra (PG), Italia – “Lo studio e la tutela delle risorse animali autoctone dell’Umbria. Il ruolo del Comitato Tecnico Scientifico”, organizzato dal Parco Tecnologico Agroalimentare dell’Umbria. Presentazione delle attività di studio e tutela delle risorse animali autoctone umbre e del ruolo del Comitato Tecnico Scientifico nella loro valorizzazione.
- ✓ 2025 – Convegno Associazione Amici della Chianina su “Napoleone Passerini e le origini della razza Chianina: da Ezio Marchi a Renzo Giuliani”. Relazione su “La visione di Ezio Marchi: Zootecnia locale tra identità e futuro”. Bettolle (SI). Relazione dedicata alla visione di Ezio Marchi e al ruolo della zootecnia locale nel coniugare identità storica e prospettive future della razza Chianina.
- ✓ 2025 – Fiera Agricola Mugellana. Convegno “Nuova zootecnia: un dialogo fra mercato, tecnologia, strutture e territorio”. Borgo San Lorenzo (FI). «Percorsi genetici per la zootecnia di domani». Intervento sui percorsi genetici e sulle prospettive di innovazione per lo sviluppo della zootecnia del futuro.
- ✓ 2025 - XV Edizione delle giornate umbre degli assetti fondiari collettivi, Aula Magna DSA3 (PG), Italia - «Assetti fondiari collettivi, agrobiodiversità e il Cantico delle Creature di San

Francesco». Intervento sul rapporto tra assetti fondiari collettivi, tutela dell'agrobiodiversità e valori culturali ispirati al Cantico delle Creature.

- ✓ 2025 – Incontro su Corilicoltura e Aree Interne organizzato da Confagricoltura. Città di Castello (PG). “Lo studio e la tutela delle risorse animali autoctone dell'Umbria Il ruolo del Comitato Tecnico Scientifico”. Intervento dedicato al contributo del Comitato Tecnico Scientifico nello studio e nella tutela delle risorse animali autoctone umbre a supporto dello sviluppo delle aree interne.
- ✓ 2026 – Giornata Mondiale della Lingua e Cultura Greca, Perugia, Italia – “Dal greco antico alle scienze agrarie e veterinarie”. Lezione su invito sui legami tra lingua e cultura greca e lo sviluppo storico delle scienze agrarie e veterinarie.
- ✓ 2026 – Conferenza su L'anima del bosco, il respiro della terra, Querce, maiali e paesaggio rurale tra natura e tradizione, Pietralunga (PG) - «Dalla stalla al pascolo: tradizione, innovazione e nuove frontiere». Intervento sul ruolo dell'allevamento suino tra tradizione e innovazione, con attenzione alle nuove prospettive di gestione sostenibile del pascolo.
- ✓ 2026 - AGRIUMBRIA, Fiera Internazionale della Zootecnia, Bastia Umbra (PG), Italia – Agrobiodiversità che fa reddito “Ricerche, Imprese e Modelli di Sviluppo per l'Agricoltura Umbra”, organizzato dal Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria. “Il ruolo delle Istituzioni, dell'Università di Perugia e del Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria nell'ambito della ricerca e della valorizzazione dell'agrobiodiversità regionale”. Relazione sul coordinamento tra istituzioni, Università e Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria per la ricerca e la valorizzazione dell'agrobiodiversità regionale, con focus su strategie e modelli di sviluppo territoriale.

E' autrice di oltre **220** pubblicazioni sui seguenti temi di ricerca:

- Possibilità di sviluppo delle attività zootecniche nei sistemi agricoli marginali.
- Miglioramento genetico delle razze ovine Appenninica e Merinizzata italiana e studio della qualità delle produzioni
- Allevamento e miglioramento genetico del coniglio
- Salvaguardia e rivalutazione delle razze Sopravissana e Gentile di Puglia
- Miglioramento genetico delle razze bovine italiane da carne
- Biodiversità, salvaguardia e conservazione di tipi genetici autoctoni
- Recupero e proposizione economica del Suino Nero Cinghiato in Umbria
- Valutazione con biotecnologie genomiche della variabilità genetica entro e tra popolazioni nelle specie bovina, ovina e negli avicoli.
- Studio dei fattori genetici che determinano lo stress negli avicoli
- Studio delle performance del cavallo sportivo
- Studio del DNA mitocondriale a scopi evolutivi nelle specie d'interesse zootecnico
- Relatore e co-relatore di più di 100 tesi di laurea